! <b>                                     </b>	

Application No.	Applicant(s)
10/068,295	MITCHELL, OSCAR R
Examiner	Art Unit

1	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

LeChi Truong

A	Appeal
0	Objected

2126

Claim	Cia	.:					De				$\overline{}$		oim	Ι				\_+-				$\neg$		Cl	nima 1					1011				_
1	Cla	im	-		_	1	υai	Œ.	_		$\vdash$	_ <u> </u>	aim	<del> </del>		_	ᅷ	ate	· -		_	긕		Cli	aim					Jate	;	1	_	-
Si	Final .	Original	12/16/01									Final	Original											Final	Original									
102	<u> </u>	$\left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right)$	V	T				T	T	İ	Ħ		51				一		$\neg$						101			ヿ	T			$\neg$		
3	_	-	т	T			T	$\top$	1	1	$\vdash$						$\neg$	一	寸	$\neg$	一					$\neg$	寸	$\dashv$	一					
4			H	T			T	T	T	T	П						ヿ	一	寸	一		$\neg$				$\neg$	$\neg$	ヿ	$\neg$				T	
5	<b></b>		T	1		_	1	1	T	1	П			i –			_	_	T		寸	$\neg$					一	_					_	
Section   Sect			$\vdash$		_		T	✝	┪	╅		<u> </u>		<u> </u>			_		7	7		ヿ						$\dashv$	一					_
107   108   109   108   109			$\dagger \dagger$		-	-	T	T	$\top$	$\top$	П				П		$\dashv$	┪	寸	一	$\dashv$	$\neg$					$\neg$	_	一			一	$\neg$	·
58	1		V		<b>-</b>	<b>-</b>	T	†	T	+-	П					T	一	ヿ	寸	寸	寸	$\neg$				$\neg$	一	$\dashv$	一	$\neg$			$\exists$	_
\$59	~			1	<u> </u>		1	1	T	╁	$\Box$			İ	П			T	寸		T	$\neg$				T	$\neg$	$\dashv$	ヿ	ヿ		T	$\neg$	
105			Ħ	T			T	T	T	1	П												. 7				$\neg$	$\neg$	一			7	寸	
115		104	П	T			T	T	T	$\top$	$\Box$				П		ヿ	$\neg$			一						$\neg$			$\neg$		寸	$\neg$	
126			П	T			1	$\top$	$\top$	$\top$	П	-					$\neg$	ヿ	$\neg$				. <del></del> .				$\neg$	$\neg$	_				$\neg$	
133		126	П				Ĺ						62									彐			112								〓	
148		187	П				Π		Τ				63	Ī									ž,										╗	_
150   100   115   116   116   117   117   117   117   118   118   119   120		148	П				Ì	I		1			64										,		114								$\Box$	
160		159	П					Γ	I	$I^{-}$			65									$\Box$	*		115									_
1812		160		$\Box$					$\prod$	$\mathbb{I}$															116									_
C   19			$\prod$																				. 6											
20     70     120     121     121     122     123     122     123     123     123     123     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     136     136     136     137     136     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     141     142     142     142     142     142     142     143     143     143     143     143     144     144     144		1812																							118									
121	C	19)																																
42 V     72     122     123     124     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     126     127     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     135     136     136     136     137     138     138     133     138     139     139     140     140     140     140     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146 <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		20																							120									
23  <td></td> <td>30</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>1</td> <td></td>		30	Ш					L	1																									
24     124     124     125     125     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     138     137     137     138     139     139     140     140     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146     147     147     148     148     148			7				$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$	Ш							_	$\perp$								$\perp$					_	_	_
25     125       26     76       27     126       77     127       28     78       29     129       30     80       31     81       32     83       33     131       34     84       35     85       36     85       37     87       38     135       39     89       40     90       40     90       40     91       41     92       43     94       44     94       44     94       45     96       46     97       46     97       48     147       48     148			_	_	_	L.	1_	1_	1_		Ш		73	<u> </u>			_		_						123		$\perp$	_	_					,
26     76     126     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146	L		L	<u> </u>	_		<u> </u>	丄	$\perp$	_	1			<u> </u>			_		4	_	_	_					_	_				$\dashv$	_	_
27   28   77   127   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148<			_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	4_	$\sqcup$	ļ		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	_	_					_	$\dashv$	_	_		_	_	_
28   78   128     29   80   129     30   81   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     38   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148	L		L			_		$\perp$	┸	1_	Ш	ļ					_	_	_	_	_	_					$\perp$	_	_	_		_	_	
29 79   30 130   31 130   32 131   33 131   34 134   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 93   43 94   44 94   45 95   46 96   47 98	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	┺	1	4_	Ш			<u> </u>				_	_		_	_					_		_			_	_	
30 80   31 130   32 131   33 82   33 132   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 148				_	_			$\bot$	╀	_	Ш		78	_				_	_	_	-	_			128		$\rightarrow$	_	_	_		-		
31 81   32 131   33 132   33 133   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 131   132 132   133 133   134 134   135 135   136 137   137 138   139 139   140 141   141 141   142 142   143 143   144 144   145 146   147 147   148	<u> </u>			<u> </u>		L	ļ	$\perp$	4	-	$\vdash$			-			_	$\dashv$	_	_	-		, h		129		4	_	$\dashv$	$\dashv$		_	$\dashv$	
32 82   33 133   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 132   133 134   134 134   135 135   136 137   137 138   139 139   140 141   141 142   92 142   143 143   144 144   145 146   147 147   148	<u> </u>			ـــ		<u> </u>	╄	-	-	┼						_	_			-	-						4		$\dashv$	_	$\dashv$	_		
33 133   34 134   35 85   36 135   37 86   87 137   38 136   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 98   48 148			_	<u> </u>	_		_	╀	╀	+	Н	-		L		_	_	_	-	_	4	4			131		-					$\dashv$		
34			_	├	_	_	-	-	╀	+	Н	-		-				-	-	-	-						-+	_				$\dashv$		_
35 85   36 136   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 98   48 135   136 137   138 139   140 140   91 141   142 142   93 143   145 146   96 146   147 148			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	_
36   37   38   37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>╁</td><td>-</td><td>-</td><td>╁</td><td>+</td><td>╁</td><td>╁</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td></td><td><del> </del> —</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td>134</td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td></td<>			-	╁	-	-	╁	+	╁	╁	$\vdash$	-		<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$			134	-	$\dashv$	_	$\dashv$	-			$\dashv$	
37   88   137   138   138   138   139   139   139   139   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   148			-	├	$\vdash$	$\vdash$	╁╴	╁	╁	┿	$\vdash$			╁─	<del> </del>	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	,				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$	
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148			$\vdash$	┢	├一	-	╁┈	+	+	+-	+			├	+-	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	┥	$\dashv$	ᅱ			137		$\dashv$	-			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
39   89   139     40   90   140     41   91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148	<b></b>		-	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	+	+	+	·		+-	-	$\vdash \vdash$		-+	$\dashv$	-	$\dashv$	ᅱ		<b></b> -			$\dashv$		$\dashv$		$\vdash \vdash$	-		
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁╌	+-	+-	╁	┼┤	-		<del>                                     </del>	$\vdash$				$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$				-	$\dashv$	ᆉ	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	<del> </del>		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁╌	+	+-	+	+-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\dashv$	+	-	$\dashv$	$\dashv$	,				$\dashv$	7	$\dashv$	-	$\vdash$	-	$\dashv$	_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		41		t			T	1	$\top$	+	Н		91	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			141	$\vdash$	$\dashv$	1	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98				t	t		t	+	T	+	Н			t		H		_	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	5 (			H	$\neg \uparrow$		-	$\neg$		$\dashv$	$\dashv$	_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98				T			T	1	T	1	П			T		$\Box$		$\neg$	7	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ			143		$\dashv$	$\dashv$		$\neg$			$\dashv$	$\neg$
45 95   46 96   47 97   48 98			<u> </u>	<u> </u>		Г	T	$\top$	$\top$	T	П						_	$\dashv$	$\dashv$	7	$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>		$\Box$	$\dashv$		一		$\dashv$	$\neg$	$\neg$	_
46				T				+	$\top$	1	П			t			$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ヿ	76		145		7	1	$\neg$				$\dashv$	
47				T			T	1	1	1	П		96		П	П			$\dashv$	1		$\dashv$			146		7	1					$\dashv$	
48 98 148 148						Γ	Т	Î	Τ	1	П			Π		$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	$\dashv$				$\Box$	寸						$\neg$	
		48					Τ	1			П		98			$\Box$	$\neg$	$\neg \dagger$	$\neg$	7		ᅱ			148		$\exists$			一		$\neg$	$\neg$	
<u>    49                                  </u>		49		L			L	Ĺ	Ι	$\prod$			99	L								$\exists$			149							1		
50 100 150 150		50							Τ	Ι.	П		100			П	П	T	T	T	T				150				٦				T	